Index of Claims

Application/Control No.

10/775,580

Examiner

Duc Truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRUNO ET AL.

Art Unit

1711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

						-			_	_	
Cla	aim	П				Dat	<u>е</u>				1
Final	Original	,	312716	1							
	1	1	Н	╁	\vdash	\vdash	╌	-	-	\vdash	١.
-	2	 V	۲	┢	 -	 	H	┢╌		┢	ľ
	1 2 3 4 5	H	H				H	一	┢	_	1
	4	П	П					<u> </u>		Т	1
	5	T	П								1
	6	П	П]
	7	П	П								
	8	Ш	Ц	L	_	ļ	L	L	L	<u> </u>	
	9	Ш	Ш	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	_	L.	
	10	Н	Н	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u> .	_	
<u></u>	11	#	⊬	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	1
	12	H	H	-	\vdash	 			 —	ļ	1
<u> </u>	12 13 14	+	╁	\vdash	├-	⊢	├-	-	\vdash	\vdash	1
	15	╫	₩	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash	1
	16	H	H	┢	┢	 	┢	 			┨
	17	╫	╁	-	-	 	╁	-		 	1
\vdash	18	H	H	\vdash	╁╌	┢	H	 		┢	1
	18 19	1	 		\vdash	1	H	H		\vdash	1
<u> </u>	20		۲			t			 	T	
	21	T	t					Г			1
	21 22										1
	23					Π.					1
	24				L						
<u></u>	25							_			
	26		<u> </u>		_	<u> </u>		_	匚	_	
	27	<u> </u>	╙	┕	_	_	_		<u> </u>		Į
	28	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	29		⊢	L	\vdash		├	⊢	\vdash	⊢	ŀ
	30 31	⊢	\vdash	H	├-	 	┝	-	⊢		ł
	32	⊢	┢	 	\vdash	├	┝	-	⊢	-	Ł
	33	-	-	-	┢	┢	┢	H	┢	\vdash	1
ļ	34	_	 		\vdash	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	1
	35		1		T	Т	Г	Т	\vdash		1
	36		Г	Г		Г					1
	37]
	38										ŀ
	39		匚		L	匚					
	40	L.									
	41	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	42	ļ	 _	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	<u> </u>		
	43	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	├-	L	<u> </u>		l
	44	<u> </u>	├	<u> </u>	├	⊢	├-	⊢	├		
<u> </u>	45 46	_	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	 	\vdash	
	47	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┝	\vdash		
-	48	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
├─┤	49	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		l
\vdash	50		\vdash	\vdash	H	\vdash			\vdash	-	l
	9	L	ı	L	L	L	L				

	Claim		Date									1
	Final	Original										
		51	_	Ι	<u> </u>	_		 		\vdash	Г	1
		52 53		Ī		П		Π	Г			1
		53	Г						Г			1
		54	Г	Π	Π							1
		55]
		56]
		57 58	L	L		L	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	l
		58	_	L.	L			_	_		_	1
		59		L.	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	_	_	l
		60	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ_	l
		61	<u> </u>	 _	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
		62	-	<u> </u>	⊢		<u> </u>	⊢	┡	_	_	ł
		63 64	⊢	\vdash	⊢		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	ł
		65	⊢	 	├	├	-	├-	├-		├-	1
		66	_	⊢	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	1
		66 67		-	├	-			<u> </u>	⊢	┢	Ł
		68	-		╁	-		-	├		├	ł
		69	├─	\vdash	┢	-	-	┢	⊢	-	├─	ł
		70	\vdash	-	┢	├	-	┢	\vdash	┢	-	1
	-	71	\vdash	\vdash	┢	-	╁	-	\vdash	\vdash	-	ŀ
		71 72 73	-	-	 	 		-	-		┢	ŀ
		73	-			H	1	┢	-	-	Н	l
		74		-	H	 -		\vdash	<u> </u>		-	1
		74 75			✝		T			Г	\vdash	1
-		76			\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		77		П	Г	_		\vdash		T		1
		77 78										1
		79										1
4		80]
		81										Į
		82 83		$oxed{oxed}$					_			Į
		83	Ĺ	_	<u> </u>	lacksquare	$oxedsymbol{oxed}$	L	$ldsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l
		84	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>			L	l
		85	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
ı		86	<u> </u>		L	 	<u> </u>	 	├_	<u> </u>	<u> </u>	1
į		87	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	_	1
į		88 89	<u> </u>	├-	<u> </u>	┡	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
		89	├	├	⊢		├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	l
		90	_	⊢	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	 	l
		91	 	<u> </u>	H				<u> </u>	├	⊢	ł
		93	-	├	\vdash	\vdash	-	├	├	 	Η.	
		94		┢	\vdash	-	\vdash	├┈	 	-	\vdash	
		95	-		\vdash	-	 		-	-	H	l
١		96	-	├─		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		97		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
		98	-		H	 -			-	\vdash	-	
ŀ		99			Н			Н	_	-	\vdash	
Ì		100							П		\neg	
·						_						

E E	Cla	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148				i							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148		103	_		_	L	L			L_	L_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105				<u> </u>			_	L.	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_
109	-	107	<u> </u>	-	-	├		-	-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	-	ļ	-	-		-		 -
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	H		┢		┝	┝	┝	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		┢╌		┢		├	 	H	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	┢╌	\vdash	\vdash	 	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>	 	-	一	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		Т	\vdash	Т	 	┢	 	一	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			İ		T	T			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Ī.,							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						$oxed{oxed}$	L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					<u> </u>		L		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>		L	_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	_	_		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125	<u> </u>	┝	_	⊢	├		┝	 —	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	120	\vdash	<u> </u>	-	┝	-	-	\vdash	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	├	-		├		_		H	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		-	-				-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	├	┢	 		-	-			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	 	131	\vdash		┢						H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132							· · · ·		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г				Г	Ι	Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141	L	139	Ш	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	L_	L.,	<u> </u>	ļ	L	Щ
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Ь—	142	H	<u> </u>	├_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
145 146 147 148			_	H	 		\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash
146 147 148			H	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\dashv$
147	 		-		-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
148	$\vdash\vdash\vdash$		-	-	\vdash	\vdash	H	Η-	-	-	\vdash
	\vdash			-	-	<u> </u>	-	 		-	H
1 149	\vdash	149			\vdash	\vdash			Н	H	H
150		150							-	\vdash	Н